

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.), art. 63 ust. 1 pkt 1, 2, art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 oraz art. 66, 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 t.j.) oraz § 3, ust.1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.), a także upoważnienia Wójta Gminy Lubicz nr ORG.0153-6/10 z dnia 22 grudnia 2010 r. po wydaniu opinii w dniu 16.02.2018 przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu nr N.NZ.40.2.8.1.2018 (nr rej. 2615) oraz opinii z dnia 26.02.2018 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nr WOO.4220.71.2018.AG (nr.rej.2821) w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „doposażeniu zakładu JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalację do powlekania- malarnię.”

Orzekam:

I. Nalożyć na Inwestora – firmę JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP. K. ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym, obowiązek przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia polegającego na doposażeniu zakładu JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalację do powlekania- malarnię.

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodny z art. 66 ust. 1 pkt 1-9, 11-20, ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 t.j.). zwanej dalej w skrócie uouioś.

III. Zakres raportu powinien obejmować warunki wymienione w art. 66 ust. 1 i 6 w/w ustawy , a w szczególności:

1. ochronę środowiska przed hałasem,
2. ochronę powietrza atmosferycznego,
3. ochronę wód podziemnych i gruntu,
4. wpływ przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

z wyłączeniem opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniając dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:

1. W zakresie środowiska przyrodniczego:

- a) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi w:
 - uchwale nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4982);
- b) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy;
- c) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze.

Oceny i analizy, o których mowa powyżej należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

2. W zakresie klimatu akustycznego:

- a) przeprowadzenia identyfikacji i klasyfikacji terenów chronionych przed hałasem w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.). Prowadzący postępowanie powinien dokonać klasyfikacji terenów na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.).
- b) przeprowadzenia analizy akustycznej zawierającej :
 - aktualny stan klimatu akustycznego,
 - metodę prognostyczną (metodyki referencyjnej) oraz charakterystykę zastosowanego narzędzia obliczeniowego (np. programu komputerowego),
 - opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.),
 - wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) - wydruki z licencjonowanego programu komputerowego,
 - punkty obliczeniowe (receptyjne) przy najbliższych terenach chronionych akustycznie,
 - sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska.

3. W zakresie ochrony powietrza:

- a) oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji;
- b) przedstawienia obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń;
- c) przedłożenia kart charakterystyk planowanych do zastosowania materiałów;
- d) przeanalizowania oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja - łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.

4. Opisu gospodarki wodno-ściekowej, w szczególności:

- a) alternatywnego sposobu rozwiązania gospodarki ściekowej względem zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, tj. możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej;
- b) metody postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu inwestycji.

5. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych:
- a) podstawowych informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji;
 - b) opisu zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
 - c) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych

Uzasadnienie

Dnia 25.01.2018 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr.rej.1276 Inwestora – firmy JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP. K. ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym złożony przez pełnomocnika Pana Andrzeja Schmidt BPC EKOTER Andrzej Schmidt ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia doposażenie zakładu produkcyjnego JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalację do powlekania- malarnię.

Wójt Gminy Lubicz na podstawie art.74 ust.1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.3.2018.PD z dnia 06.02.2018 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art.64 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem nr ROŚ.6220.3.2018.PD z dnia 06.02.2018r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Toruniu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Toruniu pismem GD.ZZO.5.435.58.2018.RW z 19.02.2018 (data wpływu 21.02.2018, nr rej. 2577) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią nr N.NZ.40.2.8.1.2018 z dnia 16.02.2018 (data wpływu 22.02.2018, nr rej. 2615) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią WOO.4220.71.2018.AG. z dnia 26.02.2018 r. (data wpływu 27.02.2018, nr rej.2821) orzekli o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalili zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, orzekł iż dla powyższej inwestycji może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na wyposażeniu istniejącego zakładu produkcyjnego w instalację do powlekania - malarnię. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się budowy nowych, ani rozbudowy istniejących obiektów. Obecnie na terenie przedsiębiorstwa znajdują się: hala produkcyjno-magazynowa, budynek socjalno-biurowy, wiata, trafostacja, budynki garażowe, a także powierzchnie utwardzone - drogi, place i parkingi. Łączna powierzchnia zabudowy wynosi 7 500 m², a powierzchnia terenów utwardzonych to ok. 9 400 m². Malarnia zlokalizowana zostanie w wydzielonej części istniejącej hali, ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie w/w instalacji przewiduje się lokalizację magazynu farb. W zakładzie prowadzona jest obecnie działalność polegająca na produkcji maszyn do konfekcjonowania opakowań. Aktualne zatrudnienie wynosi 59 osób (20 pracowników biurowych i 39 pracowników produkcji). Praca odbywa się w systemie 1-zmianowym przez 5 dni w tygodniu. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia i systemie pracy zakładu.

Przedmiotowy teren objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru części wsi Lubicz Dolny - Małgorzатовo, zgodnie z którym przeznaczają się go pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Otoczenie inwestycji stanowią zakłady produkcyjno-usługowe, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - ogrody działkowe (w bezpośrednim sąsiedztwie), tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (w odległości ok. 12 m), droga (ul. Antoniewo), a także tereny biologicznie czynne i użytkowane rolniczo.

W ramach obecnie prowadzonej działalności w zakładzie funkcjonują następujące działy:

- dział obróbki metali (wykorzystywane urządzenia to m. in. wytaczarki do metali, frezarki, wiertarki, tokarki, szlifierki, dłutownice, walcarki, suwnice, żurawie, prasa hydrauliczna),
- dział spawalniczy wyposażony w spawarki i maszyny gwintujące,
- dział montażu,
- magazyn stali, w którym prowadzone są również procesy cięcia za pomocą pił, nożyc gilotynowych oraz wypalarki plazmo wo-tlenowej

Po wyposażeniu zakładu w instalację do powlekania, obrabiane w procesie produkcyjnym elementy poddawane będą malowaniu. Przygotowanie detali do procesu malowania natryskowego będzie polegało na ich myciu, szpachlowaniu i lakierowaniu podkładem, przy czym po każdym z w/w etapów następować będzie suszenie. Przygotowanie i mieszanie farb zamierza się prowadzić w magazynie farb. Przewidywane zużycie materiałów lakierniczych wynosi ok. 6 Mg/rok.

Na terenie zakładu będą powstawały m. in. odpady niebezpieczne (w ilości 44,1 Mg/rok), które magazynowane będą w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem (luzem lub w pojemnikach), a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w obecnie prowadzonym procesie produkcyjnym nie powstają ścieki technologiczne. Nie podano natomiast informacji, gdzie odprowadzana będzie woda z etapu mycia elementów przed malowaniem lub w jaki sposób będzie oczyszczana, jeżeli miałaby krążyć w obiegu zamkniętym. Wody opadowe i roztopowe, tak jak dotychczas kierowane będą do zbiornika retencyjno-rozsączającego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze lamelowym.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń do atmosfery pochodzących zarówno z procesów powlekania, jak również z obecnie wykonywanych prac spawalniczych i cięcia plazmą. Inwestor nie przewidział żadnych środków minimalizujących emisję lotnych związków organicznych oprócz używania materiałów lakierniczych o jak najmniejszej zawartości LZO (o ile technicznie lub technologicznie będzie to możliwe). Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów obsługujących zakład. Obecne natężenie ruchu to: 5 samochodów ciężarowych i ok. 20 pojazdów osobowych i dostawczych w ciągu dnia. Ponadto na terenie zakładu wykorzystywany jest jeden wózek widłowy. Nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu po realizacji przedsięwzięcia.

Źródłami hałasu na terenie zakładu będą: hala produkcyjno-magazynowa (jako źródło kubaturowe), istniejące i planowane wentylatory (łącznie 21 szt.), klimatyzatory (15 szt.) i ruch pojazdów.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, realizacja inwestycji spowoduje zwiększenie emisji hałasu i substancji do powietrza. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkalnych i rekreacyjno-wypoczynkowych. Ponadto na obszarze sąsiadującym z zakładem funkcjonują inne przedsiębiorstwa produkcyjno-usługowe.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z KIP również stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wydając opinię odniósł się do charakteru obecnie istniejącego zakładu oraz planowanego poszerzenia jego działalności.

Obecnie w zakładzie eksploatowana jest instalacja do produkcji maszyn do konfekcjonowania opakowań. Przebieg procesu technologicznego rozpoczyna się od operacji cięcia materiałów, ich

wstępnej obróbki poprzez: wiercenie, frezowanie, toczenie, szlifowanie, dłutowanie, walcowanie itp. Następnym etapem jest spawanie detali w podzespoły i zespoły, obróbka ślusarska.

W celu osiągnięcia pożądanych parametrów produkowanych wyrobów zgodnych z oczekiwaniami danego klienta, konieczne jest zapewnienie możliwości nanoszenia odpowiednich powłok ochronnych, funkcjonalnych, czy też użytkowych na produkowane detale. W związku z powyższym, konieczne jest wyodrębnienie na terenie Zakładu malarni i wyposażeniu jej w stosowne urządzenia. Instalacja zlokalizowana zostanie w wydzielonej części istniejącej hali, zatem jej realizacji nie spowoduje zwiększenia powierzchni zabudowy, ani nie będzie wymagała żadnych wycinek zieleni. W bezpośrednim sąsiedztwie kabiny lakierniczej przewiduje się lokalizację magazynu na farby.

Na terenie Zakładu zlokalizowane są:

- hala produkcyjno-magazynowa,
- budynek socjalno-biurowy,
- wiata,
- trafostacja,
- budynki garażowe,
- drogi, place, parkingi.

Aktualny bilans terenu Zakładu szacuje się na poziomie:

- powierzchnia zabudowy - ok. 7500,0 m²,
- powierzchnie utwardzone - ok. 9400,0 m²,
- powierzchnia terenów biologicznie czynnych - ok. 19100,0 m².

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na przedstawiony bilans powierzchni, gdyż nie wymaga budowy nowych, ani rozbudowy istniejących obiektów.

Przedmiotowy Zakład znajduje się na działkach nr ew. 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854 i 855 o łącznej powierzchni wynoszącej 3,6 ha. Projektowana malarnia zostanie usytuowana w obrębie istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, znajdującej się na działce nr ew. 854 o powierzchni wynoszącej ok. 1,2266 ha.

Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru części wsi Lubicz Dolny - Małgorzатовo, uchwalonego przez Radę Gminy Lubicz uchwałą nr XLII/440/10 z dnia 22 lutego 2010 r., zmienionego uchwałą nr XLVII/483/10 z dnia 28 czerwca 2010 r. Obszar ten oznaczony jest symbolem P/U10 jako teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

W bezpośrednim sąsiedztwie Zakładu znajdują się:

- od strony północnej - tereny biologicznie czynne,
- od strony południowej - tereny ogródków działkowych,
- od strony zachodniej - inne zakłady przemysłowo-usługowe,
- od strony wschodniej - ulica Antoniewo, a za nią tereny biologicznie czynne, rzeka Drwęca i grunty użytkowane rolniczo.

Najbliższe tereny akustycznie chronione, tj. rekreacyjno-wypoczynkowe oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane są odpowiednio: w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu od strony południowej (działki nr ew. 400/3, 401/7, 401/12) oraz w odległości ok. 12 m w kierunku wschodnim od inwestycji.

W rejonie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia; przylegające do jezior; jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Istotnym w przedmiotowej sprawie jest fakt, że planowane przedsięwzięcie Inwestycja będzie zlokalizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują uwarunkowania i zakazy określone przez:

- art. 124 ustawy o ochronie przyrody względem ww. obszaru chronionego krajobrazu,

- uchwałę nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4982).

Na terenie ww. obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje między innymi zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody powyższy zakaz, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania (raport oddziaływania na środowisko) wykaże brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

W związku z powyższym konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu. Raport w szczególności powinien przedstawiać wpływ na przyrodę i krajobraz oraz analizę możliwości realizacji inwestycji w świetle wszystkich zakazów obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

W opracowywanym raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny i powietrze. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

W przypadku jeśli sporządzone w ramach raportu analizy: akustyczna oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykażą, że wartości poziomu hałasu i substancji w powietrzu będą zbliżone do dopuszczalnych, organ wydający decyzję środowiskową powinien rozważyć nałożenie w decyzji środowiskowej obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Raport powinien zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja - łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływ klimatu i jego zmian na zamierzenie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, w tym:

- a) analizę, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu uwzględniając m.in. następujące elementy:
 - bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez zadanie, w tym np. technologie, sposób ogrzewania itp.;
 - pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu, w tym transport (np. transport materiałów budowlanych, odpadów itp.);
 - działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. ochrona terenów zielonych, tworzenie zielonej infrastruktury itp.);
 - działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, używanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku);
 - pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z większym zapotrzebowaniem na energię (np. związane ze stosowaną technologią, oświetlenie, zastosowanie naturalnej izolacji, okien skierowanych na południe, czy żarówek energooszczędnych, inne elementy energochłonne);
- b) badanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Ponadto w raporcie należy określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Art. 81 ust. 3 uouioś zobowiązuje organ wydający decyzję środowiskową do odmowy wydania zgody

na realizację przedsięwzięcia, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W związku z powyższym, raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu oraz zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, w tym również rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, a także opisu sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska, w szczególności przyrodniczego.

Uwzględniając łączne uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. ustawy uouioś, w tym rodzaj, skalę, usytuowanie i zasięg oddziaływania projektowanej inwestycji, gęstość zaludnienia na analizowanym terenie oraz emisje, których źródłem będzie w/w zamierzenie, a także powiązania z innymi przedsięwzięciami (kumulowanie się oddziaływań), uznaje się, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe organ prowadzący postępowanie postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalić niniejszy zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, zgodnie z art. 66 uouioś.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, 87-100 za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. Lubicz Dolny, ul. Antoniewo 8, 87-162 Lubicz;
2. Andrzej Schmidt, BPC EKOTER Andrzej Schmidt, ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz;
3. Zarząd Dróg Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej, ul. Toruńska 36a, 87-162 Lubicz Dolny;
4. Cereal Partners Poland Toruń- Pacific Sp. z o.o., ul. Szosa Lubicka 38/58, 87-100 Toruń;
5. Schiedel Sp. z o.o., ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole;
6. Polski Związek Działkowców, ul. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń, adres do kores. ul. Lubicka 12a, 87-100 Toruń;
7. Polski Związek Działkowców z siedzibą w Warszawie - Okręgowy Zarząd w Toruniu, ul. Lubicka 12a, 87-100 Toruń;
8. Strony postępowania wg załącznika;
9. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.

